

DAFTAR PUSTAKA

- Anmar, Regina Ayutiara. 2018. Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi Di Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan Tahun 2018. *Skripsi*. Fakultas Geografi UMS
- Arsyad, Fauzi. 2011. Reaksi P_2O_5 (Kimia dan Kesuburan Tanah). <http://chylenzobryn.blogspot.com/2011/05/v-behaviorurldefaultvmlo.html>. (Diakses 29 januari 2020)
- Anhar Rizaldy. 2016. Estimasi Kedalaman Tanah Berdasarkan Faset Lahan di Daerah Aliran Sungai Cileunyi-Citireup, Kabupaten Bogor. Departemen Ilmu Tanah Dan Sumberdaya Lahan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah. www.Balittanah.litbang.pertanian.go.id (Diakses tanggal 18 januari 2020)
- BPS.2016 *Kecamatan Matesih Dalam Anga. Karanganyar* : BPS
- BPS.2017 *Kecamatan Matesih Dalam Anga. Karanganyar* : BPS
- BPS.2018 *Kecamatan Matesih Dalam Anga. Karanganyar* : BPS
- Campbell & Reece. 2011. Biologi Edisi 10 Jilid 2. Jakarta: PenerbitErlangga
- Campbell & Reece. 2012. Biologi Edisi 10 Jilid 3. Jakarta: PenerbitErlangga
- Elyas dkk. 2016 .Agihan Kesesuaian Lahan Tanaman Cengkeh(*Eugenia aromatica* L.) di Desa Sausu Torono Kecamatan Sausu Kabupaten Parigi Moutong. Universitas Tadulako.
- Fudhail dkk. 2016. Analisis Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk PengembanganTanaman Cengkeh (*Eugenia Aromatica L*) di Desa Marowo Dan Bonevoto Kecamatan Ulubongka Kabupaten Tojo Una-Una. Universitas Tadulako.
- Hasanah Fitria Uswatun. 2012. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Cengkeh (*Eugenia aromatica L.*) di Kecamatan Jatinom Kabupaten Klaten. UMS.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Yogyakarta: Academia Pressindo.

- Lestari Yunita. 2014. Potensi Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum L.*) Dalam Bentuk Lotion Sebagai Zat Penolak Repellent) Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*. Unila.
- Madjid, Abdul. 2007. Kapasitas Tukar Kation (KTK). <http://dasar2ilmutanah.blogspot.com/2007/11/kapasitas-tukar-kation-ktk.html>. (Diakses 29 januari 2020)
- Nasih. 2010. Nitrogen. <https://nasih.wordpress.com/2010/11/01/nitrogen/> (Diakses 29 januari 2020)
- Nasih. 2010. Kalium. <https://nasih.wordpress.com/2010/11/01/kalium/>. (Diakses 29 januari 2020)
- Ningsih, Eka Kusuma. 2011. Perencanaan Pengembangan Lahan untuk Tanaman Hortikultura Di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. www.eprint.ums.ac.id (diakses tanggal 8 februri 2020)
- Purwati Yuli. 2012. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Cengkeh (*eugenia aromatica l.*) di Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. Universitas Negri Malang
- Ridha, Risky. 2011. Klasifikasi Kemampuan Tanah. www.riskyridhaariculture.blogspot.com(diakses tanggal 18 januari 2020)
- Sawit Indonesia. 2014.Mengenal Lebih Dekat Ph Tanah. <https://sawitindonesia.com/mengenal-lebih-dekat-ph-tanah/>. (diakses tanggal 18 januari 2020)
- Setiawan dan Rosman Rosihan. 2015. Status Penerapan Teknologi Dan Strategi Pengembangan Tanaman Cengkeh Berbasis Teknologi
- Tanah Juang.2012. Kelas Kesesuaian Lahan. www.tanahjuang.wordpress.com (diakses tanggal 26 februari 2020)
- Tan, Kim H. 1991. Dasar-dasar Kimia Tanah. Yogyakarta: GadjahMada University Press
- Taryono. 1997. Erosi dan Konservasi Tanah. *Diktat Kuliah*. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

_____. 1997. Evaluasi Sumber Daya Tanah. *Diktat Kuliah*. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

_____. 1999. Geografi Tanah Survei dan Pemetaan. *Diktat Kuliah*. Surakarta : Surakarta : Fakultas Geografi Muhammadiyah Surakarta.

Yusuf Kasmal. 2011. Pengertian Kontur dan Kemiringan Lereng. <http://kasmalyusufgeo10.blogspot.com/2012/11/pengertian-kontur-dan-kemiringan-lereng.html>. (diakses 29 januari 2020)